

Zadanie 1.4. Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin uprawnych oraz wykazów dla integrowanej produkcji tych gatunków

Kierownik zadania: dr Ewa Jajor

Opis zadania:

Celem zadania jest udostępnienie producentom rolnym na platformie Agrofagi.com.pl aktualnych programów integrowanej ochrony roślin zawierających wszystkie zarejestrowane przez MRiRW środki ochrony roślin oraz opracowanie i aktualizacja wykazów środków ochrony roślin dopuszczonych, na podstawie szczegółowych kryteriów, do stosowania w Integrowanej Produkcji roślin rolniczych.

Planowany harmonogram realizacji zadania:

- 1) aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin rolniczych dotyczy wszystkich zarejestrowanych przez MRiRW produktów i służy upowszechnieniu, w postaci strony internetowej, do szerokiego wykorzystania przez producentów i doradców w praktyce rolniczej. Programy ochrony roślin rolniczych przed agrofagami (chwastami, patogenami, szkodnikami) będą przygotowywane według następującego harmonogramu:
 - a) w marcu – pszenica ozima, pszenica jara, rzepak ozimy, rzepak jary;
 - b) w kwietniu – jęczmień ozimy, jęczmień jary, pszenżyto ozime, pszenżyto jare;
 - c) w maju – ziemniak, żyto ozime, żyto jare, słonecznik, lnianka siewna, gryka;
 - d) w czerwcu – kukurydza, kukurydza cukrowa, sorgo, gorczyca, soja, bobik, groch siewny (peluszką), łubin;
 - e) w lipcu – burak cukrowy, burak pastewny, owies, proso, gryka;
 - f) we wrześniu – aktualizacja programów dla rzepaku ozimego, pszenicy ozimej.

Programy będą dostępne na Platformie Sygnalizacji Agrofagów (agrofagi.com.pl), co umożliwi powiązanie wytycznych do monitorowania organizmów szkodliwych z informacjami o możliwościach ich ograniczania.

- 2) aktualizacja wykazów środków ochrony roślin dla Integrowanej Produkcji (IP) dotyczy fungicydów, insektycydów, herbicydów oraz regulatorów wzrostu dopuszczonych w IP i przeznaczonych do ograniczania agrofagów w najważniejszych gatunkach roślin rolniczych, dla których opracowane są metodyki IP (bobik, burak cukrowy, gorczyca, groch siewny, gryka, jęczmień ozimy i jary, kukurydza, kukurydza cukrowa, łubin, owies, proso, pszenica ozima i jara, pszenżyto ozime i jare, rzepak ozimy i jary, słonecznik, soja, sorgo, ziemniak, żyto ozime i jare), a także maku, lnianki siewnej, buraka pastewnego

i in. Wykazy zostaną przygotowane na podstawie przyjętych przez MRiRW i jednostki naukowe kryteriów kwalifikowania środków ochrony roślin do stosowania w IP. W celu dostarczenia producentom bieżących informacji, wykazy będą zaktualizowane w trakcie wegetacji dwukrotnie: przed siewem roślin jarych i przed siewem roślin ozimych, tj. na przełomie lutego/marca oraz sierpnia/września, a następnie zamieszczone na Platformie Sygnalizacji Agrofagów.

- 3) prace przygotowawcze do stworzenia przeglądarki środków ochrony roślin dla integrowanej produkcji.